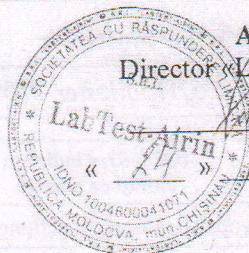


«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chișinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 240 - 24 « 24 » mai 2024	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Editia: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 1/2



APROB

Director «LabTest - Airin» SRL

Șveț I.

2024

La încercări s-au prezentat mostrele *Țesătură ripstop stretch culoarea neagră*
din 62%poliester, 35%bumbac, 3%spandex, densitatea superficială 230 gr. +/-5%

Solicitant S.C. „HANDITEHNICA” S.R.L, str. Grenoble, 106/4, mun-Chișinău, R.M

Producător Suzhou Shenghai International Trading Co. Ltd, China

Cantitatea mostrelor prezentate la încercări 1 m²

Data primirii mostrelor 22.05.2024

Data începerii încercării 22.05.2024

Data sfârșitului încercării 24.05.2024

Mostrele prelevate și prezentate pe baza cererii Nr. K-58-24 din 22.05.2024

Tipurile și scopurile încercărilor pentru informație

Condițiile mediului în timpul încercărilor $t = 18 - 22^{\circ}C$


Rezultatele încercărilor se prezintă în tabela.

«LabTest - Airin» S.R.L. mun. Chişinău, str. Dosoftei, 124 email: labtestairin@mail.ru tel. 068-00-55-35	RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 240 - 24 « 24 » mai 2024	Cod: ПИ 7.8 - 1
		Ediția: 3
		Data: 01.03.2021
		Pag. 2/2

Rezultatele încercărilor mostrelor *Țesătură ripstop stretch culoarea neagră*
din 62%poliester, 35%bumbac, 3%spandex, densitatea superficială 230 gr. +/-5%

Nr. încerc.	Denumirea indicilor, unități de măsură	Indicativul DN metodelor de încercări	Valoarea indicilor de facto
1	Rezistența vopsirii, baluri, la acțiunea:	Grupa vopsirii- durabilă GOST 9733.0-83	
	• <u>spălării 1</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe	GOST 9733.4-83	4 4
	• <u>„transpirației”</u> - schimbarea culorii inițiale - vopsirea țesăturii conexe	GOST 9733.6-83 Metodă II	4 4
	• <u>frecării uscate</u> - vopsirea țesăturii conexe	GOST 9733.27-83	4
2	Modificarea dimensiunilor după înmuiere, %:	GOST 30157.1-95 GOST 30157.0-95 Regim 3 ₂ O ₃ B ₃	-0,5 0
	- pe urzeală - pe bătătură		
3	Sarcina de rupere mostrei 50 × 200 mm, N:	SM EN ISO 13934-1:2016	1622 823
	- pe urzeală - pe bătătură		
4	Permeabilitate la aer, dm ³ /m ² •s	GOST 12088-77 pct. 4.3.3	122,9
5	Densitatea superficială, g/m ²	SM SR EN 12127:2013	243,1
6	Compoziția fibroasă, % masice:	RT (ordin ME nr. 154 din 20.11.2007) „Stabilirea metodelor ...” pct. 7, 8	64,2 32,7 3,1
	- PES		
	- bumbac		
	- spandex		

Rezultatele încercărilor se referă numai mostrelor încercate.
Reproducerea raportului e posibilă numai în întregime și cu permiterea în scris L.L.
Incertitudinea se indică la solicitarea clientului.

Funcție	Nume, prenume	Semnătură
Inginer - chimist	Stolearenco S.	
Inginer	Șveț E.	